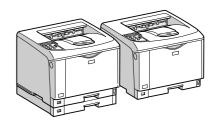
InfoPrint 1736J/1756J

ソフトウェアガイド



- **1** 印刷するための準備
- 2 プリンタードライバー画面と設定方法
- 3 いろいろな印刷
- 4 用紙に独自の名前をつけて使用する
- 5 プリンター本体の設定
- 6 機器の監視
- 7 プリントサーバーの準備
- 8 Windowsの補足情報
- 9 Mac OSで使う
- **10** UNIXで使う
- [11] 付録

安全に正しくお使いいただくために、操作の前には必ずプリンター本体同梱の『安全 に正しくお使いいただくために』をお読みください。



このたびは本製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。

この使用説明書は、製品の正しい使い方や使用上の注意について記載してあります。ご使用の前に、この使用説明書を最後までよ くお読みの上、正しくお使いください。また、この使用説明書が必要になったとき、すぐに利用できるように保管してください。

商標

- AppleTalk、Macintosh、TrueType は、米国および他の国々で登録された Apple Computer, Inc. の登録商標または商標です。
- BMLinkS は、社団法人 ビジネス機械・情報システム産業協会の登録商標です。
- EPSON、ESC/Pは、セイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- IBM、DOS/V は米国 IBM Corporation の登録商標です。
- Microsoft、Windows、WindowsNT、MS-DOS は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- NEC は、日本電気株式会社の登録商標です。
- NetWare は、米国 Novell, Inc. の登録商標です。
- PC-98NX シリーズは、日本電気株式会社の製品です。
- PC-PR201H シリーズは、日本電気株式会社の商標です。
- その他の製品名、名称は各社の商標または登録商標です
- ・*Windows® 95 の製品名は、Microsoft® Windows® 95 です。 ・*Windows® 98 の製品名は、Microsoft® Windows® 98 です。
- ・*Windows® Me の製品名は、Microsoft® Windows® Millennium Edition (Windows Me) です。
- ・ *Windows[®] 2000 の製品名は以下のとおりです。
- Microsoft® Windows® 2000 Professional

Microsoft[®] Windows[®] 2000 Server Microsoft[®] Windows[®] 2000 Advanced Server

・*Windows[®] XP の製品名は以下のとおりです。 Microsoft[®] Windows[®] XP Home Edition Microsoft[®] Windows[®] XP Professional

・*Windows Server[®] 2003 の製品名は以下のとおりです。 Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 Standard Edition

Microsoft® Windows Server® 2003 Enterprise Edition

Microsoft® Windows Server® 2003 Web Edition

・ *Windows Server® 2003 R2 の製品名は以下のとおりです。

Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 R2 Standard Edition Microsoft[®] Windows Server[®] 2003 R2 Enterprise Edition

・ *Windows NT® 4.0 の製品名は以下のとおりです。

Microsoft® Windows NT® Server 4.0

Microsoft® Windows NT® Workstation 4.0

平成書体は、(財)日本規格協会と使用契約を締結し使用しているものです。他のフォントと同様、フォントとして無断複製する ことは禁止されています。

複製、印刷が禁止されているもの

本機を使って、何を複製、印刷してもよいとは限りません。法律により罰せられることもありますので、ご注意ください。 1.複製、印刷することが禁止されているもの

- (見本と書かれているものでも複製、印刷できない場合があります。)
- 紙幣、貨幣、銀行券、国債証券、地方債券など
- 日本や外国の郵便切手、印紙

(関係法律)

- ·紙幣類似証券取締法
- 通貨及証券模告取締法
- 郵便切手類模告等取締法
- · 印紙等模造取締法
- ・(刑法第148条第162条)
- 2.不正に複製、印刷することが禁止されているもの

 - ・外国の紙幣、貨幣、銀行券 ・株券、手形、小切手などの有価証券
 - ・国や地方公共団体などの発行するパスポート、免許証、許可証、身分証明書などの文書または図画 ・個人、民間会社などの発行する定期券、回数券、通行券、食券など、権利や事実を証明する文書または図画

(関係法律)

- 刑法 第149条 第155条 第159条 第162条
- ・外国ニ於テ流通スル貨幣紙幣銀行券証券偽造変造及模造ニ関スル法律

3.著作権法で保護されているもの

著作権法により保護されている著作物(書籍、音楽、絵画、版画、地図、図面、映画および写真など)を複製、印刷するこ とは、個人または家庭内その他これに準ずる限られた範囲内で使用する目的で複製、印刷する場合を除き、禁止されていま

* 画面の表示内容やイラストは機種、オプション、機能の設定によって異なります。

目次

使用説明書について 使用説明書の分冊構成 マークについて お使いになる前に 名機種による性能・機能の違い	8 10 11
_{操作部}	
おすすめインストール	
接続方法を確認する	
ネットワーク接続	
Windows の印刷ポートを使用する	
プリントサーバーを使用する	
Infoprint Navigator ポートを使う	
Infoprint Navigator のインストール	
プリンタードライバーのインストール (TCP/IP)	
プリンタードライバーのインストール(IPP)	
Infoprint Navigator ポートの設定を変更する	
Standard TCP/IP ポートを使う	
LPR ポートを使う	
Windows ネットワークプリンターを使う	
NetWare プリントサーバ、リモートプリンターを使う	38
PostScript (Windows) で印刷するとき	
フォームフィードの設定	
バナーページの設定	
プリンターのリセット後に印刷するとき	
USB 接続	
Windows Me と USB で接続する	
Windows 2000 と USB で接続する	
Windows XP、Windows Server 2003/2003 R2 と USB で接続する	46
USB 接続がうまくいかないとき	
パラレル接続	
CD-ROM からのプリンタードライバーのインストールに失敗したとき	
Windows 98/Me、Windows 2000 の場合	
Windows XP Professional、Windows Server 2003/2003 R2 の場合	
Windows XP Froiession a、Windows Server 2003/2005 n.2 の場合	
オプション構成の設定	
双方向通信が働く条件	
メモリー容量と用紙サイズ	
優先メモリーが「ページメモリー」の場合	
1007 - トー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26

2. プリンタードライバー画面と設定方法

2種類の操作画面	. 59
Windows 98/Me の場合	. 60
Windows 98/Me で [プリンタ] ウィンドウからプロパティを表示する	
Windows 98/Me でアプリケーションからプロパティを表示する	. 61
Windows 2000 の場合	. 62
Windows 2000 で [プリンタ] ウィンドウからプロパティを表示する	
Windows 2000 で [プリンタ] ウィンドウから印刷設定を表示する	. 63
Windows 2000 でアプリケーションからプロパティを表示する	
Windows XP、Windows Server 2003/2003 R2 の場合	
Windows XP、Windows Server 2003/2003 R2 で [プリンタと FAX] ウィンドウからプロパティを表示する	
Windows XP、Windows Server 2003/2003 R2 で[プリンタと FAX] ウィンドウから印刷設定を表示する	
Windows XP、Windows Server 2003/2003 R2 でアプリケーションからプロパティを表示する	. 67
3. いろいろな印刷	
PDF ファイルを直接印刷する	60
コマンドを使用する	
文書の複製を抑止する	
不正コピーガード機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70
マスクパターン	
おことわり	
試し印刷	
1部目を印刷する(試し印刷)	
2部目以降を印刷する (試し印刷)	
試し印刷文書を消去する	
機密印刷	
プリンターに機密文書データを送る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
操作部を使って機密印刷する	. 83
機密印刷文書を消去する	. 87
保留文書印刷	. 91
プリンターに保留文書データを送る	. 91
操作部を使って保留印刷する	. 92
保留印刷文書を消去する	. 95
保存文書印刷	. 98
プリンターに保存文書データを送る	. 98
操作部を使って保存文書を印刷する	. 99
保存文書を消去する	
エラー文書を確認する	105
強制印刷する	
トレイを選んで印刷するとき	
印刷を中止する	
中止したいデータが印刷されている場合	
中止したいデータが印刷されていない場合	
登録したフォームで印刷する (イメージオーバーレイ)	
フォームデータの登録	111
登録したフォームを使用して印刷する	
ソートについて	
スプール印刷について	114
表紙について	115
合紙について	117
印刷終了後にプリンターのエミュレーションを切り替える	118

4. 用紙に独自の名前をつけて使用する

用紙種類の登録から使用するまでの流れ	119
用紙種類に名前をつけて登録する	121
トレイにユーザー用紙種類を設定する	
Web Image Monitor からトレイの設定をする	
登録した用紙種類に印刷をする	
	.20
5. プリンター本体の設定	
[メニュー] キー機能一覧	127
メモリー内残存データ状態確認メニュー	
メモリー内のデータ状態を確認する	
用紙設定メニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
用紙設定メニューの設定項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
用紙設定メニューの設定を変更する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

優先給紙トレイを設定する	
テスト印刷メニュー	140
テスト印刷メニューの項目	140
テスト印刷をする	141
システム設定リストを印刷する	141
システム設定リストの見かた	
印刷条件を設定する	145
エミュレーションを切り替える	145
印刷条件を設定する	
よく使う印刷条件を登録する	
プログラムを登録する	
プログラムを呼び出す	
プログラムを削除する	
プログラム内容を印刷する	
調整 / 管理メニュー	
調整 / 管理メニューの項目	
調整 / 管理メニューの設定を変更する	
オプションのハードディスクをフォーマットする(初期設置以降)	
システム設定メニュー	
システム設定メニューの設定項目	
システム設定メニューの設定を変更する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
システム設定(EM)メニュー	
システム設定 (EM) メニューの設定項目	
システム設定 (EM) メニューの設定を変更する	
PS 設定メニュー	
PS 設定メニューの設定項目	
PS 設定メニューの設定を変更する	
PDF 設定メニュー	
PDF 設定メニューの設定項目	
PDF 設定メニューの設定を変更する	
インターフェース設定メニュー	
インターフェース設定メニューの設定項目	
インターフェース設定メニューの設定を変更する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
表示言語メニュー	
表示言語を変更する	172

6. 機器の監視

Web ブラウザを使う	173
トップページを表示する	174
メニュー構成とモード	
管理者モードでアクセスする	178
Web Image Monitor のヘルプについて	178
ヘルプへのアドレス (URL) リンク	178
Infoprint Administrator を使う	180
Infoprint Administrator のインストール	181
機器の状態を表示する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	182
ユーザー情報を管理する	182
ユーザー情報管理ツールを起動する	182
印刷枚数を表示する	183
印刷枚数の情報を保存する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	184
印刷枚数の情報をリセットする	185
利用制限を設定する	186
ユーザーごとに利用可能な機能を設定する	187
スプール印刷ジョブの一覧を確認する	189
機器の設定を変更する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	189
機器側操作部のメニューをロックする	191
用紙種類を設定する	192
管理者用パスワードを設定する	193
本体機器名とコメントを変更する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	193
Infoprint Navigator を使う	
監視する機器を設定する	194
機器の状態を表示する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	195
Infoprint Navigator で IPP を使用する場合	196
機器の状態をメールで通知する	
「自動メール通知」の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
「要求時メール通知」の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
・安水時ケール通知」の設定 メールの認証について	
要求時メールの送信	
telnet を使う	
操作の流れ	204 205
autonet	
bmlinks	
bonjour	
devicename	
dhep	
diprint	209
dns	210
domainname	211
help	211
hostname	211
ifconfig	212
info	213
ipp	213
ipv6	213
lpr	214
netware	214
passwd	215
pathmtu	215
	016

route set show show sp smb smb snmp sntp sttp spoolsw ssdp ssh status syslog upnp web wins SNMP ネットワーク経由で確認できる情報 機器の状態 機器情報 取得情報の内容 ブリントジョブ情報 ブリントジョブ情報 オットワークインターフェースボードの情報 メッセージー覧 システムログ情報	217 219 219 220 223 224 224 225 225 226 226 228 229 231 233 234 234 241
7. プリントサーバーの準備 Windows ネットワークプリンターを設定する Infoprint Navigator 経由で印刷通知をする	250
プリントサーバーの設定をする	
8. Windows の補足情報	
Windows からのファイル直接印刷 セットアップ IPアドレスの代わりにホスト名を使用する DNS を使用している場合 DHCP を使用してプリンターの IPv4 アドレスを設定している場合 その他の場合 印刷方法 Ipr Icp ftp	253 254 254 254 254 255 256 256
9. Mac OS で使う	
Mac OS でのセットアップ EtherTalk への切り替え Mac OS Mac OS X 本機の設定 プリンター名の変更	260 260 261 262

ゾーンの変更 グリーンの変更 USB インターフェースを使う グロックのです Mac OS X Mac OS X Rendezvous を使う グロックのです Bonjour を使う グロックのです	265 265 267 268
10. UNIX で使う	
セットアップ (UNIX) LPD の設定方法 BSD ベースの LPD システム オプション指定 (UNIX) エミュレーションとプログラム 給紙トレイ 用紙種類 排紙トレイ 印刷部数 ソート部数 両面印刷 解像度 オプション指定の変更方法 本機の状態表示 表示する場合 ファイルにコピーする場合	271 273 275 275 276 277 278 278 278 279 279 279 279 281
11. 付録	
CD-ROM 収録ソフトウェア 2 ファイル一覧 ドライバー (RPCS)	283 283
RPCS プリンタードライバー Infoprint Administrator Infoprint Navigator TrueTypeWorld	285 285
各種マニュアル(PDF ファイル)	289 290
ネットワークで運用する場合の注意事項 2 ネットワークに ISDN 回線を接続している場合 3 ネットワーク管理上の対応方法 3	291 291 291
DHCP を使用する AutoNet 機能を使用する WINS サーバーを使用する場合	292
Web ブラウザを使用する方法 telnet を使用する方法 ダイナミック DNS 機能を使用する	293 294 295
更新処理について 動作対象の DNS サーバー 動作対象の DHCP サーバー ダイナミック DNS 機能の設定方法	296 296

SSL(暗号化通信)の設定	297
サーバー証明書の作成と導入(自己証明書)	298
サーバー証明書の作成(認証局証明書)	299
サーバー証明書の導入(認証局証明書)	
SSL を有効にする	301
SSL (暗号化通信) のユーザーの設定	301
SSL/TLS 通信許可設定	302
暗号化通信モードの設定	302
SNMPv3 暗号化通信の設定	303
ハードディスクを上書き消去する	304
ハードディスクのデータを上書き消去する	
上書き消去できるデータ/できないデータ	
Windows ターミナルサービス /MetaFrame を使用する場合	306
動作環境	
制限	
搭載されているソフトウェアの著作権等に関する情報	
expat (Ver 1.95.2) について	
NetBSD について	
Netatalk (NetBSD 1.5.3 kernel)/NetaTalk 1.4b2+asan2.1.3 (pap/atp) について	
FreeBSD 4.6.2 について	
Sablotron	
RSA BSAFE®	311
Open SSL	
Open SSH	
満 君	
索引	318

使用説明書について

本機を使用するためにお読みいただく使用説明書と内容は以下のとおりです。

使用説明書の分冊構成

お使いになる目的に応じて、必要な使用説明書をお読みください。

♦ 安全に正しくお使いいただくために



製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するための安全上の注意事項が記述されています。

製品を操作する前には、必ずお読みいただくとともに必要に応じ本書を参照できるよう 保管しておいてください。

♦ かんたんセットアップ



本機に同梱されています。プリンターを梱包箱から取り出し、パソコンと接続、プリンタードライバーをインストールするまでの手順を説明しています。

♦ クイックガイド



本機に同梱されています。困ったときの対処方法や、消耗品の交換などについて説明しています。困ったときにすばやく対処できるよう、プリンターの近くに常備しておいてください。

♦ ハードウェアガイド



オプションの接続方法や用紙に関する情報、消耗品の交換手順、印刷がはじまらないとき・思いどおりに印刷できないときの解決方法、紙づまりの処置など、本機を使用する上で重要な情報がまとめられています。必要に応じてご活用ください。

♦ ソフトウェアガイド (本書)



プリンタードライバーのインストール手順や設定方法を説明しています。使用している パソコンに対応する部分をお読みください。

♦ 管理者の方へ



本機に同梱されています。管理者の方への補足情報です。管理者が閲覧および保管をしてください。

マークについて

本書で使われているマークには次のような意味があります。

⚠危険

※安全上のご注意についての説明です。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

『ハードウェアガイド』「安全に正しくお使いいただくために」にまとめて記載しています ので、必ずお読みください。

| 注意

※安全上のご注意についての説明です。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容 および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

『ハードウェアガイド』「安全に正しくお使いいただくために」にまとめて記載しています ので、必ずお読みください。

☆重要

機能をご利用になるときに留意していただきたい項目を記載しています。紙づまり、原稿 破損、データ消失などの原因になる項目も記載していますので、必ずお読みください。

₩ 補足

機能についての補足項目、操作を誤ったときの対処方法などを記載しています。

多照

説明、手順の中で、ほかの記載を参照していただきたい項目の参照先を示しています。 各タイトルの一番最後に記載しています。

[]

キーとボタンの名称を示します。

ľj

本書以外の分冊名称を示します。

お使いになる前に

各機種で設置・設定が可能な装備・機能について説明します。 本書の説明は、Infoprint 1756J を対象に記載しています。

₩ 補足

- ・本書では、各機種を以下のように記載しています。
 - ・Infoprint 1756J → 1756J または、標準トレイが 2 段の機種
 - ・Infoprint 1736J → 1736J または、標準トレイが 1 段の機種

各機種による性能・機能の違い

機種ごとのおもな性能 / 機能の差異、オプション構成の差異は以下の表のとおりです。詳細については、「仕様」を参照してください。

• 性能

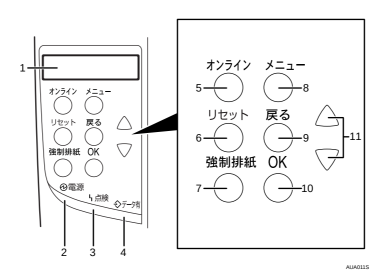
商品名	Infoprint 1756J	Infoprint 1736J
印刷速度	35ppm	28ppm
印刷解像度	400dpi/600dpi/1200dpi	
ROM	32MB	
RAM (標準)	192MB	
RAM (MAX)	384MB	
150 枚トレイ	あり	なし
プリンター言語	PJL/RPCS	
暗号化モジュール	あり	
オプションSDカード用スロット	あり(2 スロット)	
インターフェース(標準)	Ethernet (10/100 Base)	
	IEEE1284/ECP	
	USB 2.0	
	※ネットワーク対応	

F 参照

・『ハードウェアガイド』「仕様」

操作部

プリンター操作部の各部の名称とはたらきに関する説明です。



1 画面

プリンターの状態やエラーメッセージが表示されます。 省エネモードに移行すると、バックライトが消灯します。 設定が有効になっている項目の左側には、「*」が表示されます。

2 電源ランプ (Power)

電源が入っているときに点灯します。ただし、省エネモードになっているときは消灯します。

3 点検ランプ (Alert)

エラーが発生しているときに点灯します。ディスプレイでエラーの内容を確認して対処してください。

封筒レバーを下げた状態にしていると点灯します。

4 データ有ランプ (DataIn)

パソコンから送られたデータを受信しているときに点滅します。印刷待ちのデータがあるときは点灯します。

5 オンラインランプ / [オンライン] キー (Online)

プリンターが「オンライン状態」か「オフライン状態」かを示し、キーを押すことでオンラインとオフラインを切り替えることができます。

オンライン状態はパソコンからのデータを受信できる状態でランプは点灯します。 オフライン状態はパソコンからデータを受信できない状態でランプは消灯します。 各種の設定中に [オンライン] キーを押すと、通常の画面に戻ります。

6 [リセット] キー (JobReset)

印刷中または受信中のデータを取り消すときに使用します。

7 [強制排紙] キー (FormFeed)

オフライン状態のときはプリンター内に残っているデータを強制的に印刷します。 オンライン状態のときに送られたデータの用紙サイズや用紙種類が、実際にセットされている用紙サイズや用紙種類と合わなかった場合に、強制的に印刷することができます。

8 [メニュー] キー (Menu)

操作部で行うプリンターに関するすべての設定は、このボタンを押してメニュー内部 で行います。

9 [戻る] キー (Escape)

設定を有効にせずに上位の階層に戻るとき、またはメニューから通常の表示に戻ると きに使用します。

10 [OK] **+-** (# or Enter)

設定や設定値を確定させるとき、または下位の階層に移動するときに使用します。

11 [▲] [▼] キー

表示画面をスクロールさせるとき、または設定値を増減させるときに使用します。キーを押しつづけると、表示が早くスクロールしたり、数値が 10 倍の単位で増減したりします。

₩ 補足

・各キー名称の後ろに画面を英語表示したときの英語名称を記載しています。表示言語メニューの切り替えについては、「表示言語メニュー」を参照してください。

F 参照

・P.172 「表示言語メニュー」